

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	86	7	0	680	0	86	7	0	682
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	13	0	0	0	180	13	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	6	6	1	1	2	4	3	1	1	3	6	6	1	2200	4313	259	2080	5900	40	1597	754	60	47	2240	5910	1013	2140	5947
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	152	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6500	0	260	0	0	6500	0	260	0
80	キシレン	1	7	7	9	4	1	4	4	4	3	1	7	7	9	4	1600	2751	332	3002	3733	37	930	679	51	181	1637	3681	1011	3053	3913
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2390	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7031
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	600	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	6	4	5	1	0	4	3	2	1	2	6	4	5	1	260	39762	2800	39826	2800	0	10670	945	44186	11000	260	50432	3745	84012	13800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	240	0	170000	0	0	3200	0	0	0	0	3440	0	170000

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
240	スチレン	1	10	2	3	1	1	5	1	3	1	1	10	2	3	1	340	855	12930	16530	12000	140	73	130	3457	1500	480	928	13060	19987	13500	
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.03	30.8	0.014	0	0	0.00014	0.024075	0.00055	0	0	0.03014	30.824075	0.01455	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2968	0	0	0	0	728	0	0	0	0	3695	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	370	17	0	1900	7400	0	0	0	11	0	370	17	0	1911	7400	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
300	トルエン	2	11	10	7	2	3	7	9	3	1	3	12	10	7	2	2053	4198	3279	10800	57200	2723	767	7891	921	285	4777	4964	11170	11721	57485	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1404
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	6	0	0	1	0	17	12	0	125	0	23	12	0	126	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	250	0	0	0	3200	9700	0	0	0	3800	9950	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	7	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6067	0	0	0	0	0	6068	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	3300	5	14000	0	0	0	105	0	0	1	3300	110	14000	0	
395	ペルオキシニベロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3100	64	0	0	110	570	520	0	0	110	3670	584	0	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	2	6	1	2	0	0	0	0	0	2	6	1	2	1	8	19	6	9	0	0	0	0	0	0	8	19	6	9	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	275	0	0	0	0	276	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	
	合計	15	61	44	39	15	8	38	37	22	12	17	78	57	47	22	7049	64139	25095	88219	259070	2950	36830	28165	49753	22220	9999	100969	53260	137972	281289